Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	09/942,639	JOORY, RAFAEL
	Examiner	Art Unit
	Laurie Ries	2176

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

	Ą	Appeal
•	C	Objected

			L					-			_
	•	_									ı
Cla	im	<u> </u>		-		Date	•	_			l
l _	ਯ	2									l
Final	Original	3/15/05									ŀ
i I	Ä	3/1									l
											l
	2	1									l
	2_	1									l
	3	7									l
	4										ı
	5	1									l
	6 7	7									ŀ
	7	1									
	8	1	П								l
	9	1									l
	10	1									١
	11	1									ŀ
	12	1									ŀ
	9 10 11 12 13 14 15	1								-	ı
	14	1						_	$\overline{}$		l
 	15	7				_					١
 	16					_	\vdash			Н	l
 	17	j	\vdash					-	\vdash	\vdash	l
_	17 18 19	7	\vdash	\vdash		Н			_	\vdash	١
_	10	J	\vdash		-	\vdash			-	\vdash	l
	20	1 1 1	\vdash	-	_	-	_	\vdash	\vdash		l
	21	1		-		\vdash			H	-	l
	22	1	-	-		\vdash		_		-	l
-	20 21 22 23 24	1	-	-		\vdash		<u> </u>	-	⊢	l
-	23	V	-	\vdash	-	-	_	-	├	⊢	l
-	24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash	_	┝	_	_	-	┝	l
-	25	1		\vdash		-	_	-	-	┝	l
	25 26 27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	-	\vdash		⊢	-	├	l
	27	1 1 1	_	H	_	H		_	 	\vdash	l
<u> </u>	28 29	Y		-		H		H	-	⊢	l
ļ	29	l Y	⊢	_			_		<u> </u>	├—	ŀ
	30 31	Y	L	L	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 —	l
	31	1		<u> </u>	_		_	_	_	├	ł
	32		L	ļ	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	ł
	33	1	ļ	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł
<u> </u>	34 35		_	\vdash			_	_	ļ		ŀ
<u> </u>	35	1					_	ļ_	_	_	ł
	36 37	V			_	_	_	<u> </u>		_	l
	37	1	_		_	<u> </u>	<u> </u>			┡	l
	38	1	<u> </u>			L	_				Į
ļ	39	1			L_	_				L	ļ
	40	V		<u> </u>	L	_	<u> </u>				l
L	41	1								_	l
	42	1					<u> </u>	_	_		ŀ
	43	V		<u> </u>			<u> </u>				l
	44	V		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	ļ
	45	V			<u> </u>	<u> </u>	L_		<u>_</u>		١
	46	1	L	$oxedsymbol{oxed}$			_		L	匚	١
	47	1		$oxedsymbol{oxed}$			\Box	L			١
	48	1	Ĺ	匸	L	Ĺ	Ĺ	L	L		l
	49	1									
	50	1	Γ								1

						-				
Cla	im					Date	3			
Final	Original	3/15/05								
	51	1	-	\vdash	\vdash					
	51	+	├	-	-	H	_		\vdash	
	52	V	_		<u> </u>	Н				_
	53	<u>\</u>	-	H	-	Ь.	_	-		
_	51 52 53 54 55	l '	┝	H	-	<u> </u>				_
	55	\ \ \ \ \ \ \	⊢	\vdash	\vdash	-	_			
	56 57	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			-
<u> </u>	5/	7 7 7 7 7 7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	-
	58	ľ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	59	1	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	
	60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	59 60 61	1	_	<u> </u>		_			$oxed{oxed}$	_
	62 63	٧		_					L.	L
	63	V	_	_			_			_
	64 65	1		<u> </u>	_			ļ		
	65	1		<u> </u>		_	<u> </u>			
	66	1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	67 68	1	L	L						
	68	1								
	69	1								
	70 71	1								
	71									
	72	1						l		
	72 73	√								
	74	1								
	74 75 76 77	1								
	76	1								<u> </u>
	77	1		<u> </u>					_	
	78 79	1							<u> </u>	L
	79								<u> </u>	L.
	80									
	81				L	<u> </u>				
	82									
	83									
	84				<u> </u>			L		L
L	85			<u> </u>				L	_	乚
<u> </u>	86 87									L
	87	_	L		_	$oxed{oxed}$			L	$oxed{oxed}$
	88	乚		L						╙
	89	L	<u> </u>				<u>L</u>			
	90	<u> </u>	<u>L</u>	L	_	乚	┖			L
	91	<u></u>		_	L	_	╙	_	_	╙
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	_
	93	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	 _	_	L_	L_	_
	94	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	!	_	<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	95	<u> </u>		ــ	∟	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	97	<u> </u>	<u> </u>	↓_	—	<u> </u>		<u> </u>	╙	\vdash
<u> </u>	98	<u> </u>	L	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	_
	99	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₽_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Щ	100	L		L.	1	<u> </u>	乚	L		

Te De De De De De De De	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	آ					ΤĪ					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			Щ						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			Ш						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			Ш						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112	L	Ш	Щ		Ш	L		Ш	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		$oxed{oxed}$	Щ			\sqsubseteq		L	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>				Ш		_	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>	L	L.						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	117						Ш	_	<u> </u>	Щ
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	<u> </u>						_	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		<u> </u>	_		Ш	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	_		Щ			L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149		122		<u> </u>	_		\vdash			\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L	_		_	_	_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>			_	_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	<u> </u>	⊢	_	_	Н		<u> </u>	 	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝	120	-	-	<u> </u>	_	-	H	-	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	128	┝	-	\vdash		H	┝	\vdash	┢	Н
130	<u> </u>	120	\vdash	-	-			 	┝	\vdash	
131	-	130	\vdash		-			├─	┝╾	\vdash	
132	<u> </u>	131	\vdash	\vdash	 			\vdash	┝	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash					H	\vdash	\vdash	
134	-	133	┢	\vdash	\vdash			Н	┢─	\vdash	_
135	\vdash	134	 	\vdash	\vdash			 	\vdash	 	
136		135	\vdash	 	\vdash			\vdash	H	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 	t					Т	 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	T		Г			\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		Г	Г	Г	\Box			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		t			_				
141		140					\Box				
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143		142			L					\mathbb{L}^{-}	
145											
146		144									
146											
148		146									
149									匚		
150		150									